

Zadání bakalářské práce

Student: **Daniel Mamčář**

Studijní program: B2341 Strojírenství

Studijní obor: 2301R003 Dopravní technika a technologie

Specializace: 20 Pozemní doprava

Téma: **Technologie přepravy speciálních zásilek - přeprava zvířat**
Technology of Special Deliveriers Transport - Transport of Animals

Zásady pro vypracování:

Cíl práce: Návrh a realizace přepravy exotických zvířat v rámci EU, respektive do třetích zemí.

Osnova:

1. Úvod.
2. Teoretická základna technologie přepravy zvířat.
3. Klasifikace přepravovaného nákladu.
4. Výběr dopravního prostředku a tras.
5. Realizace přepravy.
6. Ekonomické zhodnocení navržených variant.
7. Závěr.

Seznam doporučené odborné literatury:

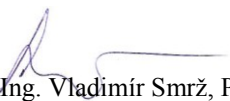
Daněk, J.: Technologie přepravy I, II. Ostrava: VŠB - TU Ostrava. 2004. ISBN 80-7078-860-7
Daněk, J. a kol.: Kombinovaná přeprava I, II. Ostrava: VŠB - TU Ostrava. 2000. ISBN 80-7026-917-8
Eisler, J.: Úvod do ekonomiky dopravy. Praha: CODEX BOHEMIA Praha. 1998. ISBN 80-85963-54-X
Přepavní řády, Obchodní zákoník.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.


Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jana Míková, Ph.D.

Datum zadání: 17.12.200

Datum odevzdání: 23.05.201


doc. Ing. Vladimír Smrž, Ph.D.
vedoucí katedry




prof. Ing. Radim Farana, CSc.
děkan fakulty